B 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-258422

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月19日

B 60 K 17/08

H 8013-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

劉発明の名称 車両

車両用動力伝達装置

②特 颐 平1-82054

❷出 顯 平1(1989)3月31日

@発 明 者 赤 星 英

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

⑩出 願 人・マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代 理 人 弁理士 青山 葆 外1名

明 銀 =

1.発明の名称

車両用動力伝達装置

2. 特許請求の範囲

(1)エンジン出力軸のトルクを変速して車輪側 に伝達する変速機が設けられた車両において、

変速線入力軸をエンジン出力軸に対してオフセットさせて配置するとともに、エンジン出力輪の動力を変速機入力軸に伝達する動力伝達手段を設けたことを特徴とする車両用動力伝達装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は専両用動力伝達装置に関するものであって、とくにパワートレーンの全高を低減してその 専両高さ方向のレイアウトの自由度を高めるよう にした車両用動力伝達装置に関するものである。

【従来の枝解】

キャブオーバー車においては、従来より次のような改善が求められている。 .

①荷室容贷(とくに前後長)を拡大すること

- ②運転者の乗降を容易にするために、乗降口の 位置を低くすること
- ③ブレーキ性能の向上を図るために、後輪側への荷倉配分割合を増やすこと
- ④ラジェータ等のクーリングシステムの冷却性 能の向上を図るために、クーリングシステム のレイアウトの自由度を高めること

このような改善要求に対する対応策として、パクトレーンをホイールペース間に配置するととといる。 ではって後輪側の荷重配分割合を大きくするとといいて、かつの前側にクーリングシストレーンをフラットなフロアの下側に配置によって荷室を被大するともに乗降口のしたで、でで、できないので、これをフラットなって、エンジンの高いので、これをない。これによって全高の低減(以下、これによって全高の低減(以下、これによってを改せるとして、これによってを放けることによってを減(以下、これによってを改せることによってを減(以下、これによってを放け、これによってを放け、これによってを放けることに対し、これによってを放けることによってを放け、これによってを放け、これによってを放け、これによってを放け、これによってを放け、これによってを放け、これによってを放け、これによってを放けることによってを放けることにないます。

特開平2-258422 (2)

れを低全高化という)を図ったパワートレーンが 掛塞されている。

[発明が解決しようとする課題]

この従来のパワートレーンは、例えば第5図に 示すように、フロント例から順にエンジン101 とクラッチ接続102と変速機103とがシリー ズに配置され、エンジン101は幅方向に傾斜し て配置されている。

このため、第6図に模式化して示すように、エンジン101は、傾斜配置されていないエンジン101、比較して、上端部104の位置が低くなるとともに下端部105の位置が高くなっており、エンジン101の高さは低減されている。

しかしながら、再び第5図に示すように、従来のパワートレーンPでは、エンジン出力執106と変速換入力執107とが同一執線上に配置されている(例えば、実開昭61-194850号公報参照)。そして、エンジン101との連結部ではかなり大きな略環形の場面をもつ略コーン状のクラッチハウジング102aが、変速機入力執1

ることは極めて困難である。

なお、費得油を貯留するオイルタンクを設け、 オイルパンに流入するオイルを速やかにオイルタ ンクに輸送するようにして、オイルパンの高さを 低波した、いわゆるドライサンプ方式のエンジン も提案されているが、この場合も上記と同様の問 類がある。

本発明は上記従来の問題点に鑑みてなされたものであって、パワートレーンの大幅な低全高化を図ることができ、例えばキャブオーパー車においては、パワートレーンをホイールペース間においてフラットなフロアの下側に無理なく配置することができる車両用動力伝達装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は上記の目的を達するため、エンジン出 力輪のトルクを変速して車輪側に伝達する変速機 が設けられた車関において、変速機入力輪をエン ジン出力輪に対してオフセットさせて配置すると ともに、エンジン出力輪の動力を変速機入力輪に 0.7とほぼ同軸に配置されるので、クラッチハウジング102aのエンジン関端面は変速機入力軸107(エンジン出力軸106)の軸心から周囲に向かって張り出すことになり、当然下方にも大きく受り出す。したがって、エンジン101を領針配配することによって、たとえエンジン下端面105の位置が高くなったとしても、クラッチハウジング102aの下端部がエンジン下端面105から下方にかなり張り出す。

このため、第6図に示すように、パワートレーン P全体としては、下端部の位置はエンジンが領 斜していない場合とほとんど変わらず、エンジン 上端面104の高さが低くなった分だけ全高が低 減されるに過ぎない。したがって、パワートレーン Pの全高hiは、エンジンが領斜していないパワートレーンの全高hiとさほど変わらず、十分な低 全高化を図ることができないといった問題がある。このため、キャブオーバー車においては、たとえエンジンを領斜配置してもパワートレーンをホイールペース間でフラットなフロアの下側に配配す

伝達する動力伝達手段を設けたことを特徴とする 車両用動力伝達装置を提供する。

[発明の作用・効果]

本発明によれば、変速機入力軸とエンジン出力 輪とがオフセットして配置されるので、変速接入 力軸をエンジン出力軸より高い位置に配置して、 クラッチハウジングないし変速機の配設位置をエ ンジンに対して相対的に高めることができる。し たがって、エンジンが傾斜配置されたパワートレ ーンにおいては、エンジンとの遊結部においてク ラッチハウジングの下端部が、エンジン下端面と ほぼ一致するような位置に変速機入力輪を配置す ることによって、エンジン下端面から下方へのク ラッチハウジングの張り出しをなくすことができ る。このため、エンジンを幅方向に傾斜させて配 置した場合、これによってエンジンの全高が低波 された分だけパワートレーンの全高が低減される。 したがって、パワートレーンの十分な低全高化を 図ることでき、例えばキャブオーバー車において はホイールペース間においてフラットなフロアの

下側にパワートレーンを無理なく配置できるよう になり、前配したような各種改善要求に有効に対 応できるようになる。

なお、エンジン出力軸から変速機入力軸へは動力伝達手段を介して動力が伝達される。

[実施例]

以下、本発明の実施例を具体的に説明する。

第3図に示すように、キャブオーパー車(ボンゴ車)のパワートレーンPTは、前輪1と後輪2との間(ホイールペース間)で、フラットなフロア3の下側に配置されている。このため、パワートレーンPTの前側にはクーリングシステム(図示せず)用の十分なスペースが確保され、かつフロア3の上側の空間部が広くなっている。なお、従来のパワートレーンでは十分に低全高化が図れないので、仮想線で示すように、エンジン4'の上端面がフラットなフロア3の位置より上側に張り出し、フロア3'を階段状に形成しなければならない。

上記パワートレーンPTには、フロント側から

個方向についてはオフセットされていない。上記オフセット量dは、クラッチ装置 6 (オフセットユニット 5)のクラッチハウジング 2 0 の下端部が、上下方向に関してエンジン 4 の下端面とほぼ同じ位置に配置されるような値に設定されている。このため、クラッチハウジング 2 0 (オフセットユニット 5)の下端部がエンジン 4 の下端面より下方に張り出さないので、エンジン 4 を傾斜配置し、かつオイルパン 1 5 をドライサンブ化したことによって、エンジン 4 の下端面が高くなった分、パワートレーン P T の全高が低減されている。 なお、エンジン 4 を傾斜配置したことによってエンジン4 を傾斜配置したことによってエンジン4 を傾斜配置したことによってエンジン4 の上端面が低くなった分についても、パワートレーン P T の全高が低減されていることはもちろんである。

そして、互いにオフセットして配置されたクランク輸18から変速機入力輸19へは、オフセットユニット5を介して動力が伝達されるようになっている。このオフセットユニット5には、クランク輸18に同輸に連結される入力シャフト21と、

順に、エンジン4と、後で詳説するオフセットユニット5と、クラッチ装置6と、変速機7とが設けられている。そして、エンジン4のトルクは、オフセットユニット5とクラッチ装置6とを介して変速機7に伝達され、変速機7でシフト位置に応じてトルクコンパートされた後、順にプロペラシャフト8とディファレンシャル装置9とリヤアクスルシャフト11とを介して後輪2に伝達されるようになっている。

第4図に示すように、上記エンジン4は、シリングへッド13と、シリングプロック14とオイルパン15とで外形が形成されているが、その高さを低減するために、エンジン4の幅方向に所定の角度αだけ傾斜して配置されている。また、オイルパン15はドライサンブ化により小型化されている。このようにしてエンジン4の高さが低減されている。

第1図に示すように、クランク動18と変速機 入力動19とは、上下方向に距離dだけオフセットして配置されている。なお、再動18,19は

変速接入力輪19と軸線を同じくして配置される 出力シャフト22とが設けられている。さらに、 上下方向に関して両シャフト21.22のほぼ中 間位置であり、エンジン幅方向に関して両シャフト21.22から距離eだけオフセットした位置に カウンタシャフト23が設けられている(第2図 参照)。これらの各シャフト21.22,23は、 夫々、ペアリング24.24.24によって回転自 在に支持されている。

第2図に示すように、入力シャフト21と出力シャフト22とカウンタシャフト23とには、夫々、入力ギヤ25と出力ギヤ26とカウンタギヤ27とが取り付けられ、入力ギヤ25はカウンタギヤ27と噛み合い、さらにカウンタギヤ27は出力ギヤ26と噛み合っている。したがって、入力シャフト21のトルクがカウンタシャフト23を介して出力シャフト26に伝達されるようになっている。

再び第1因に示すように、入力ギヤ25よりフロント側において入力シャフト21には、エンジ

ン4の角速度変動を安定化するために比較的小径のフライホイール31が設けられている。このフライホイール31は、エンジン4の回転角速度変動に起因する各ギャ25.26.27の歯打ち音ないしノイズの発生を防止する。

また、出力シャフト22のリヤ領熔部にはディスク形のプレート部材33がこれと同軸に取り付けられている。そして、このプレート部材33のリヤ側には、これと軸線を同じくしてクラッチディスク34が設けられ、このクラッチディスク34のリヤート部材33のリヤーのアロント側広がり面はプレート部材33のリヤーの方がり面と対向するように配置されている。このクラッチディスク34の外周部には摩擦材で形成されるクラッチフェーシング35が取り付けられている。また、クラッチディスク34は、その内の部に取り付けられたクラッチディスク34は、その内の部に取り付けられたクラッチディスク34は、その内の部に取り付けられたクラッチディスク36を介して、変速機入力軸19のスプライン部37とスプライン嵌合し、常に変速機入力軸19とともに回転するようになっている。

そして、クラッチペダル(図示せず)が踏みこま

上下方向に関してエンジン4(オイルパン15)の 下端部とほぼ同じ位置に配置され、エンジン4の 下端面より下方に要り出さない。このため、エン ジン4の傾斜配置とオイルパン15のドライサン プ化とによるエンジン4の高さの低減分だけ、パ ワートレーンPTの全高を低減することができる。 このため、前記したようにパワートレーンPTを 前輪1と接輪2との間でフラットなフロア3の下 側に配置することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明にかかる動力伝達装置に設け られるオフセットユニットとクラッチ装置の縦断 画説明図である。

第2回は、第1回中のオフセットユニットの入 カシャフトと出力シャフトとカウンタシャフトの 配置状態を示す図である。

第3回は、本発明にかかる動力伝達装置を備えたキャプオーバー車の動力伝達機構の側面説明図である。

第4図は、第3図に示すエンジンの正面説明図

れていないとき(クラッチオン)には、付勢部材(図示せず)によってクラッチディスク34がプレート部材33個に押圧され、これによってクラッチフェーシング35とプレート部材33とが摩擦係合して、出力シャフト22と変速機入力験19とが一体回転するようになっている。一方、クラッチペダルが踏み込まれたとき(クラッチオフ)には、連結機構(図示せず)によって、クラッチディスク34がプレート部材33と反対側に変位させられ、これに伴ってクラッチフェーシング35プレート部材33との摩擦係合が解除され、出力シャフト22から変速機入力験19へのトルク伝達が遮断されるようになっている。

上記構成においては、エンジン4を編方向に領 斜させ、さらにオイルパン15(第4図参照)を高 さが低いドライサンプタイプとしているので、エ ンジン4の高さが低くなる。そして、変速機入力 執19をクランク執18に対して上方にオフセッ トさせて配置しているので、オフセットユニット 5あるいはクラッチハウジング20の下端部が、

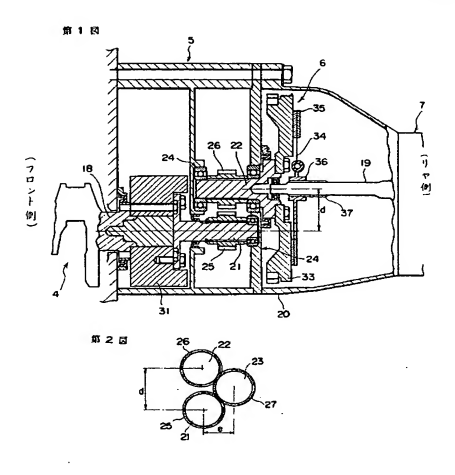
である。

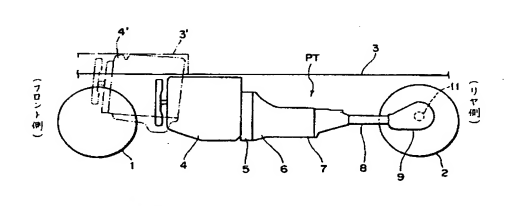
第5図は、エンジンを類斜配壁した従来のパワ ートレーンの側面説明図である。

第6図は、第5図に示すエンジンの傾斜状態を 示す図である。

PT…パワートレーン、1…前輪、2…後輪、3…フロア、4…エンジン、5…オフセットユニット、6…クラッチ装置、7…変速機、15…オイルパン、18…クランク軸、19…変速機入力軸、21…入力シャフト、22…出力シャフト、23…カウンタシャフト、25…入力ギャ、26…出力ギャ、27…カウンタギャ。

特許 出 駅 人 マッダ 株式 会 社代理人 弁理士 青山 葆 ほか 1名





鄭 3 閏

